Index	of	Claims

Application/Control No.

Sudhakar Katakam

10/550,066

Examiner

•

TOKUHISA ET AL.

Reexamination

Applicant(s)/Patent under

Art Unit

1621

✓ Rejected= Allowed

(Through numeral)
Cancelled

Restricted

Non-Elected

Interference

A Appeal

O Objected

		L	l				J				_
Cla	aim	Date								l	
Final	Original	70/10/01 →									
		7	_					_	-	\vdash	
-		-	┢	-			<u> </u>	┝	\vdash	-	
 		H		-	-		<u> </u>	-	\vdash	\vdash	
	4	<u> </u>	-		-			 	\vdash	-	:::
	5	 	-	<u> </u>				H	┢	 	
	6	\vdash	 		\vdash			\vdash	-		
	1 2 3 4 5 6 7	 					 	┢═	\vdash	\vdash	::
	8			\vdash				T	·		
	9			_							
	10	Г						-		Г	
	.11		·	1				Г			
	8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35										
	13										
	14										
	15		,			_			_		
	16			_	L_	L	L	乚	L	乚	
	17	L	L	L				_	_		
	18	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>				L	<u>. </u>		
	19	L	<u> </u>	ļ					ļ		::
	20					_	<u> </u>				
	21			ļ				_	<u> </u>	_	
	22	_	_	<u> </u>	<u> </u>		ļ	_	<u> </u>		::
	23			<u> </u>			<u> </u>		_	ļ	
	24	-	-	┝	-		 	┝	-	-	::
	25	-	-	_	-	-		┝	-	-	
	27	-	\vdash	-			 	<u> </u>		H	::
	28	\vdash	\vdash		-		┢╌	 	\vdash	\vdash	
	29	\vdash	 		_		-	-		 	
	30	<u> </u>	\vdash	\vdash			\vdash	<u> </u>		Т	
	31							\vdash	\vdash		
	32										::
	33	Γ									
	34										::
	35								L	_	::
	36							<u> </u>		L	
	37	_	_						_	_	
	38 39				<u> </u>		_	<u> </u>		_	
<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>		_	<u> </u>	ļ	-	<u> </u>	
	40	L	<u> </u>	ļ			<u> </u>		⊢	 	
	41	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>				├—	├—	<u> </u>	
<u> </u>	42 43	-	-	<u> </u>	├-	 	┝┈	\vdash		 —	
	44	 	\vdash		-	-	\vdash		\vdash	├-	
	44	-		-	\vdash	├	\vdash	\vdash	 	├-	
	45 46	 	-	\vdash	-	<u> </u>	-	\vdash	 	 	::
	47	\vdash	\vdash	-	 	 	\vdash	 - 	\vdash		
	48	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	 	\vdash		
	49										
	50										

	Cla	aim	Π				Date	э]::
					Γ		T				T	
	<u></u>	Original						ł		١.		
	Final	igi								l		
	,	ō	ŀ									
	_	F4			 			\vdash	-			
		51	-	_	_			_	-	<u> </u>		
		52	_	<u> </u>						<u> </u>	<u> </u>	
		53	<u> </u>		_	_			\vdash		<u> </u>	
		54	_	L		<u> </u>				<u> </u>	<u> </u>	
::		55						_				l
		56								L		
		57	_		Ī.,							
		51 52 53 54 55 56 57 58 59 60										
ä		59			_							
::		60								Г		
		61										1
		62	┰		<u> </u>				Г	Г		١
		63		 	\vdash	\vdash	\vdash			 	T	
	<u> </u>	64	\vdash	\vdash	 			<u> </u>	-	_		
		61 62 63 64 65 66 67	H	├──	 		-		\vdash	\vdash	1-	
	\vdash	66	\vdash	 	\vdash	\vdash	\vdash	├	-	├	┢┈	
		67	├	├	⊢	_		-		-		
		6/	<u> </u>	<u> </u>	ļ.,,	<u> </u>				<u> </u>	├	
		68	<u> </u>	<u> </u>	ļ		_	<u> </u>		┡	<u> </u>	l
		69	<u> </u>				_	_		<u> </u>	<u> </u>	
		70					lacksquare			<u> </u>		
		71	L	Ĺ	_		_			_		
		72	<u> </u>					L				
		68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83										
		74									I	
		75										
::		76				Г						
		77			Г							
		78		Г	Г							
		79	\vdash		_		Г	\vdash			_	
		80	_	Т			_	_	_		 	
		81	 		H	 	\vdash			-	_	
		82	-	-	\vdash	┢	\vdash			٠.	-	
	-	83	┝	\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash	-	├─	┢─	
		84		Η-	-			\vdash	H	\vdash	-	
		84 85 86	 		 - 	-	<u> </u>	\vdash	\vdash	-		
		00	\vdash	\vdash	-	-	\vdash	\vdash	 	├—	\vdash	
		00	<u> —</u>	 	-			 	\vdash	├—	\vdash	
	<u> </u>	87		<u> </u>	<u> </u>		ļ	<u> </u>	\vdash	 		
		88 89 90	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
	acksquare	89	ļ	Щ.		<u> </u>	<u> </u>		\vdash	<u> </u>	ļ	
			<u> </u>	L	<u> </u>	L	_	ļ	L	<u> </u>	<u> </u>	l
	L	91	<u> </u>	$oxed{oxed}$			L.	_	L_	L_	ļ	
		92	L	<u> </u>	匚		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
		93			. '			L		<u> </u>		
		94										
		95										
		96										
		96 97			Γ	Г						
		98										
		99										
		100					\Box		г			

Final Ci	aim				. (Date	∍			
त्त	Original								ļ.	
Final	Ē									
-	0									
\vdash	101	-	-	\vdash		-	_	H	\vdash	Н
\vdash	101		-	┝		\vdash	_	-	-	Н
	102	_	⊢	┝		-	_	-	-	Н
<u> </u>	103		├	H		\vdash	Н	H	 	
	104		├			\vdash	_	 	⊢	Н
	105		 	<u> </u>		-	_	H	<u> </u>	Н
	106	_	<u> </u>	_		ļ,		_	_	Н
	107	_		ļ			_	_	<u> </u>	Н
<u> </u>	108	_		<u> </u>	_		_	<u> </u>	<u> </u>	Н
	109			<u> </u>	_	<u> </u>		_	_	Щ
	110	_		_		_				Щ
<u> </u>	111		<u> </u>	<u> </u>	Ш	\vdash		\vdash	_	Щ
	112	Щ	<u> </u>	<u> </u>	Ш	<u> </u>	<u> </u>			Ш
<u> </u>	113		L_	L	L	L	L		L	
<u> </u>	114	<u> </u>		<u> </u>	Щ	L	_	L		Ш
	115		$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	L	$ldsymbol{le}}}}}}}}$	<u> </u>		_	<u> </u>	Ш
<u></u>	116		<u> </u>		L	<u> </u>	L	L.	L	Щ.
	117		L	L					L_	Щ
	118			<u> </u>					L	
	119		L							
	120			L						
<u> </u>	121			_				L		Ш
	122		<u></u>		•					
· .	123								L	
L	124		_		_		_	_	_	
	125	Щ	<u>_</u>	L				_	_	Щ
	126			_				Ш	_	Щ
<u> </u>	127	_	<u> </u>	L				$oxed{\begin{tabular}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		Ш
	128			_		<u> </u>		_	Ļ	\dashv
	129	Щ	ldash	_		\vdash		_		Щ
	130		_	<u> </u>		<u> </u>				_
<u> </u>	101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137	Ш	╙	_		$oxed{oxed}$	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	_		Ш
<u> </u>	132		 	<u> </u>	<u> </u>	L_		L_	L	\square
<u> </u>	133	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш	\sqcup	Ш	\vdash	<u> </u>	Ш
	134		<u> </u>	<u> </u>	Ш	$ldsymbol{ldsymbol{eta}}$		$oxed{oxed}$	<u></u>	Щ
<u> </u>	135	L	<u> </u>	<u> </u>	Ш	L	<u> </u>		<u> </u>	Щ
<u></u>	136	L	<u> </u>	<u> </u>	L	L.	Ш		_	Ш
	137		L	<u> </u>	L	L	L	L	<u> </u>	\perp
	138	_	<u> </u>	<u> </u>	L_	L		L.	<u> </u>	Щ
	138 139 140	<u> </u>	<u>_</u>	<u>_</u>	Щ	oxdot	Ш	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u> </u>	Ш
<u> </u>	140			_	L	_	\perp	_	<u> </u>	Щ
L	141	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\square
<u> </u>	142		<u> </u>	<u> </u>	_	L	_	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	oxdot	Ш
<u> </u>	143		<u></u>	_				_	<u> </u>	Щ
	144	<u> </u>		_	<u> </u>	L.	Щ	L_	Ŀ	Щ
<u> </u>	145		<u> </u>	Ш		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
ļ	146	<u> </u>	Щ	<u> </u>	Ш	Щ	L	<u> </u>	L	Ш
L	147		lacksquare	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	L.,	<u> </u>		<u> </u>		Ш
<u> </u>	148	\vdash	╙		L_	<u> </u>	_	<u> </u>	_	Ш
	149	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		\vdash	\vdash	<u> </u>		Щ
	150			L_		L				